

技术资料

Miraphen[®] 紫外光固化 – 软木底漆

型号：161

概述：紫外光固化 – 软木辊涂底漆适合应用在弹性地板及薄片复合地板。

性能：**Miraphen[®] 紫外光固化 – 软木底漆** 它所研发为应用在弹性需求的表面上，它除了具有良好的透明度及优越的填充性能，且拥有高坚韧弹性及良好的砂光性。

Miraphen[®] 紫外光固化 – 软木底漆它所拥有的高弹性和易于砂光性可直接辊涂饰于地板上，而不需要有 Miraphen 紫外光固化水基性底漆下也是可行的。

Miraphen[®] 紫外光固化 – 软木底漆其化学成份符合 DIN 4102 -B1 涂装标准。同时也符合 DIN 68861 1B 规定的抗化学性能。

Miraphen[®] 紫外光固化 – 软木底漆 它不含溶剂，属于环保友好型的涂料。

应用方法：**Miraphen[®] 紫外光固化 –软木底漆** 用于光滑的硬胶辊的辊涂上。经涂饰后，在传送带传送速为：

12 米/分钟，在一支水银汞灯 (80 瓦)半盏运作下达到半凝固化。

或

18 米/分钟，通过一支水银汞灯 (80 瓦)达全固化

经固化后，有必要进行砂光 (可采用 #280 砂带) 处理。

根据预防措施：我们建议戴上橡胶手套和防护眼镜。

涂饰量：大约 20 - 50 克/平方米

- 粘度： 摄氏 20 度: ~ 45 秒 DIN 4 号杯
- 储存期： 原封不开桶盖的仓储状况下达 6 个月
- 危险品分级： 请参阅我们的产品 (MSDS) 安全数据表。

备注： 昆仑涂料所制造的涂料是高质量材料结合相关应用技术。依据我们实际经验提供指导仅作为参考建议，具有免责性，但具体的生产和质量是在有效控制。

我们拥有经验丰富的技术服务人员会提供及时的需要与协助。
(2008 年 9 月)